PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 1 6 DEC 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PA5200PCT	今後の手続きについ	ては、様式PC1/	1 P E A / 4 1 6 を参照する。	_
国際出願番号 PCT/JP03/15550	国際出願日(日.月.年)0	4. 12. 03	優先日 (日.月.年) 16.01.	0.3
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	B41L13/0 B41C1/05	4, B41L13/1 5, B65H23/1	4, B41L13/16, 85, B65H26/08	
出願人 (氏名又は名称) 理想科学工業株式会社				
1. この報告書は、PCT35条に基づる 法施行規則第57条(PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙	の規定に従い送付する	5.	予備審査報告である。 、 、 、 、 、	
3. この報告には次の附属物件も添付される。	れている。			
価限び/又は図面の用紙(関が認めた訂正を含む明細書 ≩照)	、請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		こおける国際出願の開	示の範囲を超えた補正を含む	ものとこの
b 電子媒体は全部で	•		(電子媒体の種類、数	なを示す)。
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8		対読み取り可能な形式	による配列表又は配列表に関	連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			
区 第 I 欄 国際予備審査報 第 I 欄 優先権 第 I 欄 新規性、進歩性 第 I V欄 発明の単一性の	生又は産業上の利用可 >欠如			
図 第V欄 PCT35条(けるための文南 第VI欄 ある種の引用文	2) に規定する新規性、 大及び説明	進歩性又は産業上の	利用可能性についての見解、	それを裏付
第VII欄 国際出願の不値 第VII欄 国際出願に対す	1			,
国際予備審査の請求書を受理した日 13.07.2004	·	国際予備審査報告を 2	作成した日 2. 11. 2004	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP))	特許庁審査官(権阿		9111
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4		國田正	X	
水水即11V四区限/* 按二1日4·	田の方。	電話番号 03-3	581-1101 内線 3	261

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15550

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
 □ この報告は、 □ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査。 □ PCT規則12.4にいう国際公開。 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 	o o .
2. この報告は下配の出願書類を基礎とした。(法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
明細費 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	
□ 図面	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
・ 配列表又は関連するテープル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □ □ 請求の範囲 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図 すること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告は	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第	ページ 項 ページ/図 すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記	込されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15550

1. 見解	•		
1. Jun			
新規性(N)	・ 請求の範囲	1-8	有
	請求の範囲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	無
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	rate to _ Adapter		_
進歩性 (IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1-8	無
•	•	•	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-8	有
	請求の範囲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 10-329401 A (東北リコー株式会社) 1998.12.15,

文献2:JP 6-143782 A (理想科学工業株式会社) 1994.05.24, 【0023】-【0027】,【0042】-【0043】
& US 6068209 A

文献 3: JP

P 2002-144688 A (東北リコー株式会社) 2002.05.22, 【0004】-【0014】, 【0066】-【0067】 & US 2002/0053291 A1 P 2001-18507 A (理想科学工業株式会社) 2001.01.23, 文献4:JP

[0034] - [0040], [0060] & EP 1066967 A2

請求の範囲1,3に係る発明は、国際調査報告で提示した文献1と文献2とに より進歩性を有しない。文献1記載の発明では、孔版原紙ロールのロール径の変動を、孔版原紙ロールの回転速度を取得することにより判別しているが、この孔版原 紙ロールの回転速度を取得することに代えて、文献2記載の如く、孔版原紙ロールの残量を取得することは、当業者が容易に為し得ることである。

請求の範囲 2、 5 に係る発明は、文献 1 、 2 と国際調査報告で提示した文献 3 とにより進歩性を有しない。文献 3 には、孔版原紙の種類に基づいて搬送手段の作動速度を制御することが記載されている。

請求の範囲4に係る発明は、文献1、2、3とにより進歩性を有しない。文献3の【0007】には、使用環境温度により搬送速度が変化することが記載されて いる。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲6に係る発明は、文献1、2、3とにより進歩性を有しない。文献3の【0005】には、サーマルヘッドの表面性状の違いが孔版原紙の搬送距離に影響を与える旨の開示があり、当業者であれば、サーマルヘッドの種類も考慮する程度のことは、容易に考え付くことである。

請求の範囲7,8に係る発明は、文献1、2、3と国際調査報告で提示した文献4とにより進歩性を有しない。文献4には、記憶手段を備えた孔版原紙ロールが記載されており、記憶手段に残量データや種類データを記憶することは当業者にとって容易である。